### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特別2006~116495 (P2006~116495A)

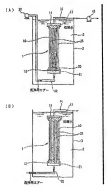
(43) 公開日 平成18年5月11日 (2006.5.11)

(51) Int. Cl.	FI	アーマコート (変考)
BO1D 65/02	(2006.01) BOID	65/02 520 4D006
BO1D 63/00	(2006.01) BOID	63/00 5 O O
BO1D 63/02	(2008.01) BOID	63/02
BO1D 71/02	(2006.01) BOID	71/02
BO1D 71/34	(2006, 01) BOID	71/84
	審査請求	E請求 請求項の数 8 OL (全 14 頁) 最終質に続
(21) 出願番号	特願2004-309455 (P2004-309455)	(71) 出題人 599109906
(22) 出際日	平成16年10月25日 (2004.10.25)	住友電工ファインポリマー株式会社
. ,		大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番
		地
		(74) 代理人 100072660
		弁理士 大和田 和美
		(72)発明者 森田 徹
		大阪府泉楽部熊取町朝代西一丁目950番
		地 住友電工ファインポリマー株式会社内
		(72)発明者 井田 清志
		大阪府泉南部龍取町朝代西一丁目950番
		地 往友職エファインポリマー株式会社内
		最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 濾過装置

### (57)【要約】

【課題】 中空糸の沪溢性能に影響を及ばすことなく 、中空糸の表面に竹巻、堆積する影測成分を刺離除去し 、 特性能を続させ、良好な沪温性能を長期に渡って保 持する。



### [特許請求の範囲]

### 【請求項1】

懸濁成分を含む被処理液を浸漬型吸引炉適用又は外圧炉場用の中空糸に透過させて固液 分辨を行う沪過誌間であって、

多数本の中空系に所要の空隙をあけて配置し、これらの中空系の両端末を樹脂で固着し た固定部材を備えたカートリッジを設け、

☆記カートリッジの一端側の前記固定部材に固定される前記中空糸の端末は封止すると 共に、該固定部村には前記中空糸固着部に挟まれた部分に貫通孔を設け、気体導入管に連 結される気体導入キャップを前記固定部材の中空糸突出げと反対面に密閉状態で取り付け 前記気体導入キャップから前記各貫涌孔を通して中空糸間の空隙に加圧気体を験射させ る----方...

前記カートリッジの他端側の前記固定部材に、集水管と接続される集水ヘッダーを液密 に取り付け、前記中空糸の端末は開口させて前記集水へッグーに隠ませていることを特徴 とする評過装置。

#### (請求項2)

前記カートリッジは、前記中空糸の両端末を固定する前記上下の固定部材の間を瞬性を 有する棒状あるいはバイブ状の連結支持材で連結している請求項1に記載の評過装置。

### (請求項3)

前記連結支持材をバイプから形成し、該バイブは軸線方向の全長に亙って間隔をあけて 気体噴射孔を有する多孔パイプとし、該多孔パイプの一端を開口状態で前記気体導入キャ ップ取付側の固定部材に固定し、該気体導入キャップに臨ませた開口より加圧気体を導入 させ、前記気体験射孔より前記中空糸に向けて加圧気体を噴出させる構成としている請求 項2に記載の汚過装置。

### [請求項4]

縮記カートリッシは、前記中空系の中心距離 (ピッチ) が2~20 mmとして平行配置 すると共に、隣接する中空糸との間に0,5~10mmの空隙をあけて配置し、該カート リッジの全体形状を断面円形あるいは矩形状としている諸求項1万至請求項3のいずれか 1 項に記載の評過装置。

#### 【請求取項5】

前記カートリッジは、水平断面矩形状に層状に集束した膜集束体を設け、これを膜集束 体を所要の空間をあけて平行配置し、該平行配置する前記機集束体を5~20mmの空隙 をあけて配置している請求項1万至請求項3のいずれか1項に記載の沪過装置。

#### 

前記貫通孔の大きさは2mm~6mm以上としている請求項1乃至請求項5のいずれか 1 項に記載の評価装置。

#### 【辦求項71

前記気体導入キャップに導入する気体として加圧空気を用い、その圧力を50~500 kPaの範囲に設定している譜末項1乃至請求項6のいずれか1項に記載の沪過装置。

# [請求項8]

前記カートリッジの中空系は、超数線多孔質でPTFE、PVDFを含むフッ素機能、 アルミナ、窒化珪素等のセラミックからなり、抗張力が3kgf以上としている請求項1 乃至請求項7のいずれか1項に記載の沪過装置。

### 【発明の詳細な説明】

### 【技術分野】

#### f 00001 T

本発明は、懸濁或分を含む被処理液を中空糸を透過させて固液分離を行う沪過装置に関 し、特に、中空糸面に付着する懸濁成分を除去する淪浄手段を備えた沪邉装置に関するも のである。

### [背景技術]

[0002]

多数本の中空来を円形状に集束して色置し、その片葉触あるいは即端舷を開口は既で歴 定能材にて固定して第水部とした膜モジュールが侵積型吸引が過滤置あるいは外上式が適 装置に装着されて使用されている。従来、腹モジュールは、河川水、瀬市体の浄化といっ た所謂浄水処理の分野において広く使用されてきた。また、近時、この浄水分野に限らず、 下水の二次必理。こ次処理や、排水、産業廃水、工業用水等の評過といった高汚濁性水 処理用途へを極着も多くなされている。

### [0003]

浄水及び高汚害性水処理のいずれの場合も、駅モジュールを用いて。評過読度によりず過 処理を継続すると、服表面又は期間に、被処理液中に合まれる懸弱成分が維積し、これが 駅閉塞の原因となる。すなわち、堆積物を介して中空系同士が固着一体化して膜モジュー ル内の中空永分有効膜阻積が減少し、透過流量の低下を招く。

#### [0004]

このため、定期的に鎮画の維積物を取り除く洗浄操作が行われる。洗浄は、没漬槽内に 被処理施を潜たした状態で購モジュールの下部から空気を導入し、供給される収定により 中空糸に振動を与えるエアーバブリングで腰面の維積物を剥離する方法がとられる。 [0005]

例えば、特許第3014248号公輔(特許文献1)では、図10に示すように、シー 水の平型中空糸モジュール101の下方に設けた散気被102の散気元1024から供 給される気能により中空糸103に対してエアーバンリングを通過時前しくは制能的に行 いながら液体を評過する方法において、シート面が重直方向に、中空糸が水平方向となる ように限モジュール101を配設し、中空糸103をエアーバブリングにより振動させる 評価方法が開かられている。

#### [0006]

また、特階平8-215548号公報(特許文献2)では、図11に示すように、中空 糸105の片端部106あるいは両端部106、107を開口状態に保ちつつ間定部材に より間定して集水機能を持たせるとともに、片端部(下端部)106に散気孔106aを 抜けて散次機能を持たせ、中空糸105をエアーバブリンク洗浄法により護面洗浄する眼 モジュールが開示されている。

#### [0007]

さらに、特公平7-61420号公報(特許文献3)では、図12に示すように、多数の中空糸沖温膜110を外筒111内に配列し、中空糸中に多孔質バイア112を混入させることにより、多孔質バイア112の下方から空気を導入し、気泡を多孔質バイア112に沿って上昇させながら中空糸を振動させ、エアーバブリングを行う評過器が開示されている。

### [8000]

さらに、特表2002-542013号公報(特許文献4)では、図13(A)(B)に示すように、カートリッジ101の下端に空気溜め用のスカート部120を設け、該スカート部120より中空糸間に清浄用空気を導入する構造としている。

### [0009]

しかしながら、前記特許第3014248号公報(図10) に記載の尹遠方法では、散 気被102の散気孔102aからモジュール全域にかたって散気を行うものであるため、 飲気を十分に行うためには、隣接するシート状の平型中空糸モジュール101をある程度 顧問させて設置する必要があり、膜を高密度で設置することは難しい。したがって、膜設 電話の容積が大きくなる。また。膜モジュール101の下方から全体的に散気を行うたけ では、中空糸103の表面のみが飲気され、膜間、特に膜の精緻が進みがもな葉水都近辺 への散気が干浄となる間観がある。

### [0010]

同様に、前記特階平8-215548号公報(図11)に記載の概モジュールでは、版 モジュールの片端部(下部集水管)106に散気構造を持たせ、散気孔106aより散気 おせているため、中空ネ105の外面側にのみ散気され、内面側には散気が及ばず、洗浄 効率の順から十分とはいえない。また、多数の中空系を円形状に集束配列した腺モジュー 中には適用できないという問題がある。

#### 100111

さらに、前記特公平7-61420号公報(図12)に記載の記過器では、多数の中空 糸評通限110を円形状に配列した中空糸束中に複数本の多孔質パイプ112を混入させ ているだけてあるので、膜間への散気が不十分となる問題がある。

さらに、前記特表2002-542013号公報(図13)に示す構造では、一旦スカート部内に空気が滞留した時点で空気圧が開放されるため、中空糸の撮動効果が少ない。 【0012】

さらた、従来の用いている中空条は、PSF、PVDF、PE等の機関で成形しており、 中空条の環厚は0.5~1 mm程度で、強度、特に抗抗力の点で、散気管からの咽射する気体圧力が大きいと中空系に被断が起こる問題がある。よって、約1m近くの長尺な中空系の端末側から気泡を発生させて中空系に微振動を負荷させるにはかており、その結果、気泡によるバブリングだけでは、特に、中空系の表面に強固に付着する懸消成分を剥離数する複形が減い響節がある。

### [0013]

【特許文獻1】特許第3014248号公報

【特許文献2】特捌平8-215548号公報

【特許文献3】特公平7-61420号公報

【特許文献4】特表2002-542013号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0014]

本発明は、上記した問題に鑑みてなされたものであり、駿戸越の継続により讃奏値又は 膜間に堆積した懸濁成分を、中空糸に確実に振動を与えて、効率よく剥離鈴去して清浄化 できる戸浜経費を提供することを課題にしている。

【課題を解決するための手段】

# [0015]

前記課題を解決するため、本発明は、懸衛成分を含む被処理液を浸濟型吸引評過用又は 外圧評過用の中等糸に透過させて固液分離を行う評過装置であって、

多数本の中空糸に所要の空隙をあけて配置し、これらの中空糸の両端末を頻脂で固着した固定部材を備えたカートリッジを設け、

前記カートリッジの一端側の前記園定部村に固定される前記中空系の端末は対止すると 共に、70回転部村には前記中空系超輪省に挟まれた部分に貫通れを設け、気体導入管に連 結される気体導入キャップを前記固定部村の中空系突出側と反対面に密閉状態で取り付け 、前記気体導入キャップから前配各質道孔を通して中空糸間の空隙に加圧気体を噴射させ あった。

前記カートリッジの他端側の前記固定部材に、焦水管と接続される集水へッグーを液密 に取り付け、前記中空糸の端末は閉口させて前記集水へッグーに随ませていることを特徴 とする戸藩装置を提供している。

#### [0016]

前記したように、本発財では、多数本の中空糸を固着する樹脂製の固定部は「所謂ボッティング部)自依に清浄用気体(空気等)を噴射させる資連孔を設けて、言わばノズル部 として利用し、構造を簡単としている。かつ、気体を担圧喚射させる貫連孔を軽核する中 空糸の間に穿殺しているため、確実に中空糸の表面に振動を負荷することができ、中空糸 の腰面に付着する懸濁成分を除去することができる。

さらに、前記別定部材に対して気体等入キャップは気密状態で取り付けているため、導入する加圧気体の圧力を減衰させることなく前記貫通孔より噴射させることができる。 {0017}

前記カートリッジは、前記中空糸の両端末を固定する前記上下の固定部材の間を剛性を

有する様状あるいはパイプ状の連結支持材で連結している。

好ましくは、前記連結支持材をパイプから形成し、該パイプは軸線方向の全長に互って 間脳をあけて気体响射孔を有する多孔パイプとし、該多孔パイプの一端を開口状態で前記 気体導入キャップ取付側の固定部材に固定し、該気体導入キャップに騰ませた開口より加 圧気体を導入させ、前記気体噴射孔より前記中空糸に向けて加圧気体を噴出させる構成と している。

# 100181

前記速起支持材としては、SUS等の金属材料あるいはポリ塩化ビニル、硬質プラスチック材料、および前記金属材料にプラスチック製のチューブを被覆した物等が使用できる

このように、両端の配定部材を開性を育する連結支持材で連結し、固定部材間の寸法を 規定しておくと、この間に取り付けられる多数の中塞条を加圧気体の噴射による振動が負 荷されても、携むことなく直線状態に保持することができる。そのためには各中室系に抗 振力が要求されるが、後途するように、PTFE等の高い状況力を有する素材からなる中 空糸を形成することで、加圧空気を直接に中空糸間の瞬間に映射可能としている。

前記遠結支持材は、集束する中空糸の外周位置に間隔をあけて配置してもよいし、中空 糸を集束している内部位置に混在させるように配置してもよい。

かつ、連結支持材を多孔パイプとしておくと、中空糸を転線方向全域に亙って振動を負 荷でき、懸濁成分を確実に剥離除去できる。

### [0019]

前配カートリッジは、前記中空系の中心距離(ビッチ)が2~20mmとして平行配置 すると共に隣接する中空系との間に0.5~10mmの空隙をあけて配置し、該カートリ ッジの全体形状を断面円形あるいは矩形状としている。

このように配列する中空糸の両端は前記上下固定部材にそれぞれX-Y方向に間隔をあ けて固定し、これら中空糸開に前記気体輸出用に勝口を設けている。

### [0020]

あるいは、水平衡面矩形状に層状に集束した中空糸集束体を設け、これを中空糸集束体 を所要の空間をあげて平行配置し、該平行配置する前記中空糸集束体を2~20mmの空 除をあけて配置し、これら隣接する中空糸集束体間の間定部材に前記気体噴射用の篦通孔 歩あけている。

なお、カートリッジの形状は前記形状に限定されず、多種の形態とすることができる。 【GOOL】

前記固定部材に穿殺する清浄用の気体輻射孔となる貫通孔の大きさは固液分離する処理 液の熱濁或分の大きさに応じて設定される。

即ち、賞通孔からは加圧気体を増射するため、該気体電射時には懸濁成分が賞通孔に流 入する恐れはないが、気体の噴射を停止している場合にも、貫通孔から懸濁成分が漠入で きない寸法設定とすることが好ましい。

例えば、下水処理水が流入させる活性汚泥槽内に浸漬するカートリッジでは糞流孔の底 径は、2mm~6mmの範囲、より好ましくは3~4mm程度がよい。

# [0022]

前記気体導入キャップに導入する気体として空気を用い、設定気圧力は50~500k Paの範囲、貯ましくは100~300kPaに設定している。圧力空気はプロアを用い て供給している。なお、コンプレッサーでもよいが空気圧力が強くなり過ぎると共にプロ アの方がコスト的に有称である。

### [0023]

また、膜の流滑を目的とした気体導入量は、プロアの運転に消費する電力、即ち、ラン ニングコストの面から少ない程長いが、本製品によれば、得えば、カートリッジの設定戸 港水量100L/ トロに対して、1~10 Nm3 / hr、このましくは2~4 Nm3 の範 照が得ましいが、評過水量の分階する軽減成分量の6 比で適宜に設定される。

[0024]

順配カートリッジの中空系は、超職維多孔質でPTPE(ポリテトラフルオロエチレン)やポリフッ化にエリテン等のフッ素系動脂、多孔質アルミナ、多孔質電化ケイ素等のセラミックから形成している。特に、PTFEから構成することが好ましく、PTFEとすることにより、酸、アルカリ、溶剤に対して安定で、かつ、機本性に優れているため懸濁成分を付着とにくくでき、さらに、来軟性に優れているため加工が容易である。

特に、抗張力を3kgf以上とし、強い抗張力を付与しておくことにより、清浄用パイアから加圧気体を輸出しても、中空糸に撓みや損傷を発生させない。

なお、中空系の素材に構定に限定されず、ポリスルフェン系樹脂、ポリアクリロニトリ ル、セルロース誘導体、ポリエチレンやポリプロピレン等のポリオレフイン、ポリアクリ アルコール系樹脂、ポリスルフォン系樹脂、、ポリアミド、ポリエステル、ポリメククリ レート、ポリアクリレート等の各種の材料からなるものが使用できる。また、これらの樹 脳の共産合体や一部に置接基を導入したものであってもよく、更には二種以上の樹脂を混合した樹脂であってもよく。

### [0025]

中空系は、その内径0.5~12mm 外径1.5~14mm、超微網孔径50nm~ 00nm、腰厚0.5~1mm、飛孔率50~80%、膜間差圧0.1~1.0MP aの耐圧性を備えたものとすることが好ましい。

前記した中空糸を用いると多様な懸濁成分を含む被処理液の沪過に適用することができる。

### 【発明の効果】

### [ 0026 ]

上述したように、本券卵の戸途速盤によれば、多数の中空糸を両端を固定部号(ボッティング部)で領定しているカートリッジの一方側の固定部号(カートリッジを細配置する時に下部団定部号)に気体率人キッフを密閉状限で取り付けると共に、該商定部材の中空糸の間の位置に貫通孔を設けて、該重通孔から加圧気体を中空糸の間の空隙に直接電射させる構成としてかため、中空糸に残動を確実に中することが出来、膜表面又は膜間に維積した製売液分を効率は、剥削能失することができる。

さらに、上下の固定部材を連結支持材で連結し、中空永を直線状に保持すると共に、中空糸自体が高門限力を有し、かつ、設建結支持材を多孔パイプとし、該多孔パイプからも中空糸に向けて加圧気体を噴射させると、より確実に中空糸に振動を負荷して懸雨成分が中空糸の表面に付着、推薦することを防止できる。

さらにまた、中空糸間の空隙に対応した位置に貫通孔を固定部材に設けれるだけで良い ため、中空糸間の空隙のサイズおよび配置位置等を自由に設計することができる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0027]

以下、本発明の実験形態を図面を参照して説明する。

図1万至図4は、本発明を浸渍型吸引炉過装置に適用した第1実維形態を示す。

第1実施形態は、下水処理水2が入った活性汚泥槽からなる沪過槽3内に、本発明の沪 過弦置を浸漬し、膜分離活性汚泥法により下水を沪過処理するものである。

前記戸過去運はカートリッジ1を備え、該カートリッジ1は多数本の中空条10を所要 の空線をあけて配置し、これらの中空系10の両端末を樹脂でモールドし、所定位置に位 置決め固定して成形した固定部材11、12を備えている。

図2 および図3 に示すように、前記中空系10の中心間距離は2~20mmとし、瞬接する中空系10 mmに0.5~10 mmの間隔をあけており、本実施形態では5 mmの間隔をおけている

前記上下の間定部材11、12はエポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂等の液状樹脂を硬化させて成形している。

カートリッジ1の全体形状は水平断面円形とし、上下の固定部材11、12も円盤形状としている。

#### [0029]

前記中空余10はPTFE (ポリテトラフルオロエチレン)からなる超微器多孔質材より形成している。該中室糸としては、内径が0.5~12mm、外径が1.5~14mm、 膜等が0.5~1mm、長さが約1000mm、超微網孔径が50nm~1000nm、 気乳率が50~80%、抗張力が3kg f以上、関節途圧0.1~1.0MPaの附任性を備えるものを用途に応じて用いることができる。

本実施形態では、中空条10は内径1mm、外径2mm、長さ1000mmで、これら 中空条10を400~500本集束し、カートリッジ1の直径を150mmとしている。 f0/901

図4に示すように、上部固定部材11の上部には集水ヘッグー13を液等に固定し、中空系10の上端を開口が壁のまま集水、ッグー13に設ませて、中空系10の付部の計造された処理済み液を進水ヘッグー13には集水でいる。該集水ヘッグー13には集水管14を着能は存に連結し、場場済み済を吸引ポンプ15で吸引している。

前記集水へッグー13は、横続的強度及び耐久性を有する材質で成形しており、例えば 、ボリカーボネート、ボリスルフォン、ボリオレフイン、ボリ塩化ビニル、アクリル樹脂 、ABS樹脂、変性PPE樹脂等を用いている。

### [0031]

一方、図3に示すように、下部固定部材12で固定する中空糸10の下端は封止して閉 鎖環としている。該下部固定部材12には、固定する中空糸10の間の位置に貫通孔20 を扱けている。

各質通孔20の直径は2~6mmとし、本実統形態では4mmとしている。 輸記周定 部材12はX-Y方向に中空条10を上向きに突破しているため、これら中空糸10の間 の位置の間定部材12に設ける賃運孔20もX-Y方向に間隔をあけて穿殺している。 [6032]

前記下部制設部材12の下面全体に、固定部材12との間に清浄用の気体導入キャップ 21をパッキン26を介して気勢一体的に固定している。認気体導入キャップ21は、残 底で甲組瓜配信をする日筒形状とし、下部固定部付12との間に細縁の近線を有する形状 としている。このように気体導入キャップ21を密押状態とし、その内部と前記貫通礼2 0とを通近し、賃通孔20から気体導入キャップ21に導入される加圧空気が残圧される ことなく解析できる構成としている。

育記気体導入キャップ21の底面中央には空気導入管22を連結し、気体導入キャップ 21内に流入する加圧空気を直接的に貫通孔20より中空※10の間の空隙に加圧噴射させる構成としている。

#### [0033]

前紀空気導入害22はブロア27に達結し、空気圧50~500kPaの範囲の加圧空 気を気体導入キャップ21に導入している。 【0034】

また、前記カートリッジ1では、上下の固定部材の外局部分を、周方向に間隔をあけて 、割性を有する多孔パイプ25からなる運動支持材で連結している。本実施形態では6本 のの多孔パイプ25で上下の固定部材11、12を連結している。

前記多孔パイプ25はポリ塩化ビニル製で形成し、その輸線方向の全体および全国に互って間隔をあけて周壁に気体噴射用の孔25 aを穿設している。

前記多孔パイア25は上端を閉鎖機として、中空糸10と共に固定部材11にモールド 固定している。一方、下端は開口機として中空糸10と共に固定部材12にモールドして 固定し、下端閉口端を前記気体導入キャップ21に開口状態で施ませている。 [0055]

図1では、評議情3内に1つのカートリッジ1を浸起している状態を簡略化して示して いるが、部記カートリッジ10は前後左右に所要の開脳をあけて評過情3内に浸漉してい る。これらカートリッジ10は集水ヘッダー13を集水管14に連結することにより、一 体的に組み立ている。

### [0036]

次ぎに、本実施形態の評過装置10の作用を説明する。

浸漬精3内に導入されて満たされた被処理被2は、吸引ボンア15の駆動により各カー トリッジ1の中空※10を渡過させて固液分離が行われ、集水管14より処理済み液として回収される。

### [0037]

競評画の継続により中空糸10の表面又は観測に堆積した懸濁或かを剥離除去する場合 は、プロワー27を作動させて空気薄入骨22及び気体空気キャップ21から直接に下部 固定部材12に設けた貫通孔20より階核する中空糸10の間の空隙に直接に旭圧空気を 噴射する。噴射された気泡は階接する中空糸10の表面に接しながら上昇し、中空糸10 に都輸をルナて、懸濁股分を中空糸10の表面に接しながら上昇し、中空糸10

前記加圧空気の噴出は常時行うことが好ましいが、断続的に行っても良い。

# [0038]

同時に支持パイプ25の断髪に撃載された孔25aからも姿気が風射されるため、カートリッジ1の外周方的から中空糸10の軸線方向の全長にわたって振動を与えることができる。

### [0039]

このように、中空糸を固定する下部の固定部材を清浄用空気の順射管として利用し、隅 接する中空糸の間の位置に空気幅出用の黄通孔を扱け、該質硼孔には加圧空気が直接的に 環入できる構成としているため、空気が残まされることなく、中空系間の空隙に理射され ることができる。よって、従来よりと強い振動を中空条に負荷できる。

さらに、上下固定部材を所定距離に保持する支持パイプにも加圧空気を導入し、その周 壁の孔からも加圧空気を噴射させているため、中空糸の軸線方向の全域にわたって振動を 与えて、中空糸に付着する懸濁成分を刺露除去でき、評過性能を高く保持できる。

なお、前龍支持パイプに孔をあけていない場合であっても、固定部材の質選孔から嗅射 される加圧空気だけで、中空系に振動を与えて中空系に付着する懸濁成分を弱離除去する ことはできる。

### [0040]

図5、図6は第2実施形態のカートリッジ1'を示す。

第2実純形態のカートリッジ1"では、上下の順定部村11、12の連結支持材として、中空来10と略同一径の多孔パイプ40からなる連結支持材を用いている。これら多孔パイプは同性を有するポリ塩化ビニルで作成している。前記多孔パイプ40は図6中に黒丸で示すように、4本を1組として、カートリッジ1"の中心位置と、その回りを開むように関方的に間隔をあけて配置している。

### [0041]

さらに、中空糸10の集束部の外局を、被処理液を流入させる比較的大きな流通項45 aをあけた円筒パイプ45内で囲んでいる。該円筒パイプ45は顕性を有するポリ塩化ビニル製で、その上下両端を上下に固定部材11、12に連結している。

#### [0042]

上記のように、カートリッジ1'の中空糸群の内部に配置する多孔パイア40を中空糸 10と関語とすると、多孔パイア40を取り付けるために中空糸10の集束本数をさほ と減少する必要がなく、中空糸群の中に配置する多孔パイア40から噴出する加圧空気を 周囲の中空糸10に作用させることができる。

# [0043]

図7、図8は第3実施形態のカートリッジ1"を示す。

第3 実施形態では、カートリッジ1'の中空糸10の集束形態を変えており、中空糸10を水平衝面が矩形状となるように層状に集束した膨集束体30を6層設け、全体として水平断面円形に構成している。

### [0044]

前記膜集束体30を所要間隔をあけて上下の固定部材11、12に固定している。固定

部材12に設ける醤油孔20は瓔接する前記腺集束体30の間の位置に設けている。

第2実施形態では上下の固定部材11、12の間には連結支持材を取り付けていない。 他の構成は第1実練形態と同様であるため説明を省略する。

[0045]

第3実施形程でも、各膜集束体30の外間面のほぼ全域に貫通孔20から噴射する加圧 空気による弱動を負荷することができ、各膜集束体30を効率よく揺動させて、該膜集束 に30を構成する中空糸10の腺表面又は膜間に堆積した懸濁成分を刺離除去することが できる。

[0046]

「寒藤例および比較例」

MLSS10000mg/Lの下水処理水が入った活性汚泥槽内に、本発明の実施例および比較例の戸過装置を浸漬し、膜分離活性汚泥法による処理を下記の条件で行った。

設定沪過水景 100L/hr

空気体導入量 3Nm3/hr (気体噴射は連続して常時行った)

空気圧 200kPa

戸過運転経過日数に応じて処理済み液の吸引圧力を測定し、中空糸への懸濁成分の付着 状態を測定した。吸引圧力が小さい程、消浄効果がある。

[ 0047 ]

実籍例1.2および比較例1とも、内径1mm、外径2mm、気孔率75%、孔径0.45mm、有効長さ100mmで製施間3m2の延伸PTFE中空条482本を用い、前記図1に示すように、中空条間ビッチを5mmとして、全体として水平断順円形に配置し、土端総及び下線部を固定用樹脂(エボキシ樹脂)で固定して上下固定部対11.12を作成してカートリッジ1を作製した。

[0048]

「実施例1」

実施例1は前記第1実施彩態に相当し、上下の固定熔材を多孔パイプから連結支持材で 連結した。下部の固定部材には、隣接する中空糸の間に、内径4mmの貫通孔を8個あけ 該間定部材の下面に気体導入キャップを気能一体型に取り付けた。

外周位置に附方向に間隔をおけて8本の多孔パイプを配置し、上下の固定部材の間に取り付けた。前記多孔パイプの孔経を4mmとし、雑線方向に100mmピッチ間隔で、膜 集束順、則ち内限にむけて、1億分を適所に設置した。

[0049]

「塞締例2」

実施例2は下締の固定部材に設ける貫通孔は実施例1と同機とし、上下の固定部材で連 結したが、続固定部材は穴を設けていないものを使用した。他の構成は実施例1と同じに した。

100501

「比較例1:

実施例1と間様に下部固定部材に黄道孔を設けたが、下部固定部材に特許文献4と間様なスカート部を設け、各スカート部の真下に空気導入管を連結した。

[0051]

「比較例2」

実施例1、2、比較例1では中空糸の間に5mmの脳間をもうけていたが、比較例2では中空糸角に瞬間は最かずに密集させて集束し、これら密着させて集束した中空糸集束体の飛表面標を6m<sup>2</sup>とした。固定部材には前記中空糸集束体の外周位置にあたる位置に貫通孔を設け、実施例1と同様の構成として気体導入キャップに導入した加圧空気を製造孔から機耐させた。

[0052]

測定結果を下記の表1および図9に示す。

[0053]

吸引压力(AP(kPa)

沪過経過日数	実施例1	実施例2	比較例1	比較例 2
5日	5	7	7	8
10	5	7	7.5	1 1
15	5	7	8	18
20	5	7	9	25
25	5	7	12	40
30	5	7	1.5	
3.5	5	7	18	
4 0	5	7	2.1	
4.5	5	7	25	
50	5	7	30	
55	5	7	32	
6.0	5	7	3.8	

### [0054]

前記表1および図9のグラフからも明らかなように、本発明の実施例1. 実施例2では 60日経過後も吸引圧力は同一であるため、中空糸の表面に懸濁成分が付着堆積されてい ないことが認められる。

これに対して、比較例1では20日経過後から吸引圧力は次第に増加し、60日経過後 では実施例1の7倍、実施例2の5倍程度の吸引圧力が必要となり、中空糸表面の清浄能 力は実施例1、2より劣ることが確認できた。

また、比較例2では、測定開始の5日経過した時点で既に8kPaの吸引圧力を必要と し、40日経過した時点で吸引圧力を40kPaとし、カートリッジを交換する必要があ ることが確認でた。

### 【産業上の利用可能性】

#### [0055]

本祭明の沪邊装置は、中空糸を確実に振動させて、中空糸の表面又は中空糸間に推積し た懸濁成分を効率よく剥離除去することができることから、浄水分野に限らず、腰分離活 性汚泥法が対象とする下水分野に用いて最適である。また、産業排水、畜産排水等の処理 分野にも適用可能である。

### 【図面の簡単な説明】

### [0056]

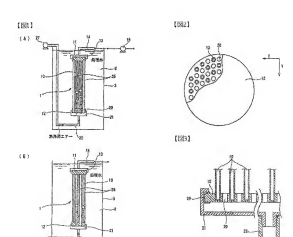
[図1] 本発明の第1実施形態の評過装置を示し、(A) は正側図、(B) は側面図であ

- [図2] 第1実施形態の下部間定部村の拡大平面図である。
- [図3]第1実施形態の下部間定部材間の要部断面図である。
- [E44] 第1実施形態の上部固定部材側の要部新面図である。
- [問5] 第2実施形態のカートリッジの正面図である。 【図6】図5のA-A線断面図である。
- [図7] 第3実施形態のカートリッジの正面図である。
- 【図8】図7のB-B線断面図である。
- [図9] 実施例と比較例の試験結果を示すグラフである。
- 【図10】従来例を示す図面である。
- [図11] 他の従来例を示す図面である。
- [図12] 別の他の従来例を示す図面である。
- 【図13】(A)はさらに別の従来例を示す図面、(B)は(A)の要都拡大図面である。

# 【符号の説明】

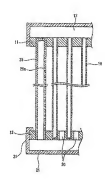
- [0057]
- 1 カートリッジ
- 2 被処理液

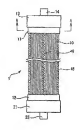
- 3 浸漬機
- 10 中築糸
- 1.1 上部部材
- 12 下部部材
- 13 築水ヘッダー
- 20 問題孔
- 21 気体導入キャップ
- 22 気体導入管
- 24 多ルバイブ



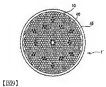
[図4]

[2]5]

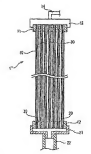


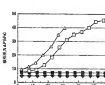






[27]



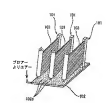


数定用的46.75%日

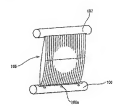
[268]



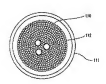
[図10]



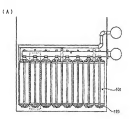
[2]11]



[2]12]



[図13]





テーマコード (参考)

(51) let.Cl. F I B O 1 D 71/36 (2006.01) B O 1 D 71/36

ドラーム(参考) 4000 GA07 HA02 HA18 HA19 HA93 JA08A JA08K JA12A JA12B JA13A JA13C JA16A JA19A JA25A JA27A JA31A JB04 EC01 KC14 KE06Q MAD1 MBD2 MB13 MB16 MCD3 MCZ9 MC30 PA01 PBD8 PB15 PC51 PC62

【要約の続き】 [選択図] 図1